

حكومة فلسطين كائرة الزراعة ومصائد الاسماك

الاحاديث الزراعية المذاعة على المزارعين خلال شهر آذار سنة ١٩٣٨ (ما عدا الاحاديث المنشورة في الملحق الزراعي)

الصفحة

*

٧

الدو الي ومرض الغلوكسير تربية صغار المواشي

الدوالي ومرض الفيلو كسيرا

حديثنا في هذا المساء هو عن الكروم التي هي كما يعلم الكثيرون منكم من أقدم المزروعات وأكثرها انتشارا في فلسطين. وللكروم كما لغيرها من المزروعات أعداء من الحشرات والامراض يسبب بعضها تلفا عظما للعنب والورق والجذور . ويمكننا أن نتخلص من هذا الوباء بوسائل مختلفة كالرش والتقليم والتغبير . وهنالك أمراض أخرى تصيب الدالية كلها ومن الصعب ان نتخلص منها . ومن الامراض التي تصيب الدوالي المرض المعروف «بالفيلوكسيرا» وهو مرض فظيع جدا لانه يهاجم جذور الدوالي وورقها ويعجل في شللها وينقل العدوي الي جميع المنطقة المزروعة بالكروم. والان سأحدثكم باختصار عن أصل هذا المرض وكيف تفشى في كروم فلسطين . وجدت الحشرة الصغيرة النحيفة التي نسب مرض الفيلوكسيرا في أميركا قبل ٨٤ سنة على الدوالي البرية التي تعيش في تلك البلاد . وقبل ٧٥ سنة وجد هذا المرض على ورق وجذور الدوالي التي تمو تحت بيوت مصنوعة من الزجاج في انكلترا . وفي الوقت نفسه كان هذا المرض منتشرا في فرنسا وقد سبب تلفا عظما في كرومها. أما مزارعو الكروم فقد سموه «بالمرض الجديد» ولكن الحشرة الصغيرة التي تسبيه لم تكتشف الا في سنة ١٨٧٠ . ولم تدرس حياتها في فرنسا الا قبل ٤٨ سنة فقط . ولاعطيكم فكرة عن مقدار الضرر الذي يسببه مرض الفيلوكسيرا أخبركم أنه حتى سنة ١٨٩٩ كانت مساحة الكروم التي أتلفها في فرنسا خمسة عشر مليون دونم. وكان مبلغ الحسارة كما قدره زارعو الكروم أربعميَّة مليون جنيه فلسطيني . وبلغت مساحة الكروم التي أتلفها هذا المرض في ايطاليا حتى سنة ١٨٩١ مليون وخمسمئة ألف دونم . وقد انتقلت العدوى الى كثير من الكروم في مختلف البلدان ومنها فلسطين

وسأقول لكم الآن كيف تهاجم حشرة الفياوكسيرا النحيفة الدوالى السليمة وكيف تسبب لها الشلل والموت . ان هذه الحشرة وان كانت صغيرة نحيفة فمع ذلك يمكن ان تنظر بالعين على جذور الدوالى الصغيرة . وهى تشبه العنكبوت ولونها أصفر بنى وتعيش تحت التربة وتأكل جذور الدوالى وتعمل فيها خروقا . وهذه الخروق تسبب شيئا من الورم الذي يسبب بدوره التعفن ولا تلبث الجذور الصغيرة بعد ذلك حتى تموت . وبما ان الجذور

الغليظة القديمة تحرم بموت الجدور الصغيرة من الماء والغذاء اللذين تمتصها من التربة فانها تعفن وتموت. وتظل الدوالي المصابة بهذا المرض عائشة بعد ذلك مدة سنتين على بقية الغذاء ثم لا بد لها من أن تموت. وبعد هذا تنتقل الحشرات الى الكروم المجاورة السليمة وتصبح منطقة موبوءة تسمى «منطقة الفيلوكسرا». وتستطيع الحشرات ان تزحف تحت الارض من دالية الى أخرى ويمكن ان تنقل بالآلات والمحاريث وحتى بأرجل العمال الذين يشتغلون في الكروم الموبوءة. وفي أغلب البلدان تهاجم الحشرات أوراق الدوالي وجذورها ولكن حتى الآن لم يلاحظ في فلسطين غير مهاجمها للجذور فقط

كيف تكتشف عدوى الفيلوكسيرا

ان هذا المرض وان كان يصيب الجذور فقط فان الانسان يستطيع ان يرى تأثيره في بقية أجزاء الدالية التي تكون على وجه الارض . فالطلوق الجديدة تكون قصيرة ولون الورق يكون أخضر غامقا . وبعد ذلك من الموسم تبتدىء الاوراق تصفر وتسقط في الجريف قبل أوراق الدوالي السليمة بوقت طويل . وهنالك مسألة أخرى وهي ان الكروم التي يظهر أنها ستموت قريبا من مرض الفيلوكسيرا تحمل كثيرا من عناقيد العنب في السنة الاخرة

والآن وقد سمعتم وصف مرض الفيلوكسيرا والضرر الذى تسببه الحشرات للدوالى في مختلف البلدان يمكنكم أن تسألوا — هل وجد لهذا المرض علاج مفيد ؟ وما هو هذا العلاج ؟ لقد جربت وسائل كثيرة لمكافحة الفيلوكسيرا في جميع البلدان التي تزرع فيها الكروم ولكنها لم تنجح نجاحا يذكر . ولذلك بدأ العلماء براقبون هذه الحشرة في موطنها الاصلى . فوجدوا أن بعض أنواع الدوالى البرية التي تنمو في أميركا تستطيع مقاومة مرض الفيلوكسيرا وتمنع الحشرات من التسرب الى الجذور وحفرها . ووجدوا أيضا ان أصناف الدوالى المحسنة التي يستعمل عنها نبيذا في اوروبا وآسيا وافريقيا يمكن ان تطعم بالدوالى الاميركية هذه وبذلك تتمكن من مقاومة هذا المرض . وبتيجة هذه الاكتشافات ابتدأ زارعو الكروم في مختلف البلدان بقلع الدوالى الموبوءة وزراعة دوال جديدة مطعمة بالنوع الاميركاني . وقد زرع منذ ذلك الوقت مليون دونم على هذه الطريقة . أما في فلسطين فشوهد أول تفش لمرض الفيلوكسيرا في الكروم قبل ٤٧ سنة. وقد كوفح ذلك بزراعة فشوهد أول تفش لمرض الفيلوكسيرا في الكروم قبل ٤٧ سنة. وقد كوفح ذلك بزراعة

صنف مطعم بالنوع الاميركاني . والآن لا يوجد أثر لمرض الفيلوكسيرا في كروم عنب النيد في فلسطين ولكن لسوء الحظ قد اكتشف هذا الداء مؤخرا في عدة مناطق حيث تزرع دوالى عنب الاكل بكثرة. أما خطر الفيلوكسيرا في فلسطين فهو أعظم منه في البلدان الاخرى لان أغلب الكروم هنا لم تزرع بالصنف الاميركاني المطعم ولان تركيب الارض يسهل أنتقال تلك الحشرات من دالية الى أخرى. وكلكم تعلمون أن الوسيلة المتبعة في زراعة الدوالى في فلسطين هي غرس قضيب يقطع من دالية قديمة في حفرة وترك جزء من القضيب على وجه الارض. ثم يغطى الجزء الذي على وجه الارض بكومة تراب ويكبس الزارع برجله حول القضيب للتأكد من مسك التربة له جيدا ولتسهيل نمو الشروش. وهذه الطريقة غير مستحسنة أبدا لان الشروش التي تخرج من القضيب لا تستطيع مقاومة الفيلوكسيرا ولا تلبث عاجلا او أجلا حتى تموت بسبب هذا المرض . وان خطر الفيلوكسيرا المنتشر كثيرا في جميع كروم مناطق الجليل والسامرة ورام الله والخليل هو خطر عظيم . وقد اتلفت مساحات واسعة أصيبت بمرض الفيلوكسيرا خلال السنين القلائل الاخيرة في صفد وعكا وحيفا ورام الله . فتذكروا من فضلكم ان العلاج الوحيد المعروف لمقاومة الفيلوكسيرا هو قلع الدوالي القديمة وزرع الدوالي المطعمة بالصنف الاميركاني . واقترح على من يرغب منكم في ان يعرف شيئًا عن احسن طريقة لزراعة هذا الصنف المطعم مكان الدوالى القديمة الموبوءة بالفيلوكسيرا احدى هاتين المسألتين - اما ان يقلع الدوالي الموبوءة ويزرع الارض دوالى مطعمة واما أن يقسم الكروم الى أقسام متساوية . ولنقل مثلا خمسة أقسام فيقلع دوالي القسم الاول في السنة الاولى ويزرع مكانها الجنس المطعم ثم يفعل هذه العملية في القسم الثاني في السنة الثانية وهكذا حتى النهاية. أما زراعة الدوالي المطعمة فهي سهلة جدا وشروشها تكون قوية في المشتل ولذلك لا تتطلب من العناية قدر ما تتطلب زراعة القضبان التي ليس لما شروش على الطريقة القديمة

ويمكنكم ان تحصلوا على الاجناس الامبركانية المطعمة باسعار بسيطة جدا من مشاتل الحكومة من جميع أنحاء البلاد . ففي كل سنة يزرع في مشتل عكا أكثر من مئة ألف دالية وتزرع أيضا أكثر من خمسمئة ألف دالية في مختلف المشاتل الخاصة . وقسم عظيم

من هذه الدوالى مطعم بمختلف الاصناف البلدية التي يعرفها زارعو الكروم ومحصولها رائج جدا في اسواق فلسطين

وقبل ان أنهى حديث هذه الليلة أحب ان أذكركم أنكم اذا أردتم أن تقلعوا دواليكم وتزرعوا أرضكم مرة ثانية بالاصناف المطعمة او اذا كنتم في حاجة الى أية نصيحة او ارشاد لزراعة الدوالى فيمكنكم ان تطلبوا التعليات والنصائح من مفتش البساتين بدائرة الزراعة في عاف او من أية مصلحة للبساتين تابعة لدائرة الزراعة في عكا ونابلس والقدس ويافا أو اذا أردتم فاكتبوا الى مذيع النشرة الزراعية بمصلحة الاذاعة اللاسلكية في القدس فسنبذل جهدنا في اجابتكم على ما تسألون بالراديو في الاسبوع القادم ان شاء الله والسلام عليكم

تربية صفار المواشي

أسعد الله مساءكم ايها الاصدقاء . كيف أحوالكم ؟ نشكر الله على ان الشتاء قد انتهى ونشكره تعالى ايضا بما انعم علينا من طقس دافيء وعشب أخضر وزهور جملة . لقد أتى الربيع أيها الاعزاء وهو احسن فصول السنة فالشمس تطلع وتطل علينا من الشبابيك والصيصان تتدافع وهي خارجة من جحرها المظلم التشميس. ولقد نظرت من شعرية الشباك فرأيت حملانا تتراكض تحت اشعة الشمس وتلوح باذنابها في الهواء وتدور حول نفسها ولا تكف عن الرقص كأن الله لم يخلقها الا لهذا الغرض . وكان على سفح التل ولد يرعى بقراته ويلاعبها وكانت ست بقرات منها تداعبه وتحاول ان تلحس اصابعه بسرعة . وكان هنالك مهر جميل يركض روحة وجيئة مسرورا جدا لخروجه من الاسطبل في صباح يوم جميل كذلك اليوم وكانت جميع صغار المواشي تخاف ان تبتعد كثيرا عن أمهاتها. وبالاختصار فقد عادت الطبيعة والعالم الى مرحهما وعاودني الشوق الى ان امشى قليلا فأزور جارى في مزرعته القريبة القائمة على سفح التل . اما صديقي هذا فقد كان شيخا افاق من نومه قبلي على ما يظهر وكان على وشك ان نخرج بقراته عندما اقتربت منه وقلت له صاح الخير يا صديقي فرد على التحية بأحسن منها . ثم صافحته بكني وسألته عن صحته فقال أشكر الله انني «عال». ثم سألته عن عمله فشكر الله مرة أخرى وقال كل شيء حسن ولكن بالى مشغول قليلا على عجل جديد لم يلد الا قبل يومين فاصابته الحمى ويكاد يصيبه الاسهال ولا يريد الآن ان يرضع شيئًا . لا ادرى ماذا أصنع له يا صديقي ولا اريد ان افقده لان امه من اعز بقراتی فهی تعطینی کل یوم اربعة أرطال حلیب . ثم تذکرت انی سمعت قبل ذلك الوقت بعجول كان المرض يهددها ورأيت اني قد استطيع ان اساعده فطلبت اليه ان يريني العجل المريض. واول شيء لاحظته عندما دخلت زريبة البقر رائحة كريهة جدا كرائحة حصان ميت لم تهند اليه بنات أوى (الواويات) فظل جيفة منتنة مطروحة تحت الشمس. لقد كادت تخنقني هذه الرائحة وتجعلني يغمي على كما لا شك في أنها كادت تخنق البقر أيضا. أفتريدون ايها الاخوان ان تعيشوا في بيوتكم بينها تنبعث منها مثل هذه الرائحة الكريهة ؟ كلا انكم لا تريدون ذلك وان البقر أيضا لا يريد. رأيت روث البقر مكوما حول المرابط

وكانت جلودها التي يجب ان تكون نظفة ناعمة كالحرير بالعكس فالاوساخ الطرية كانت متراكمة عليها بشكل فظيع . ولذلك فما كدنا ندخل حتى جعلت البقر تتطلع علينا كأنها ترجونا ان نطلقها من هذا السجن ونر يحها من هذه الرائحة الكريهة ونخرجها الى حرارة الشمس. وعند ذلك جعلت أنا وصديقي نفك رباطاتها وما هي الا دقائق قلائل حتى انطلقت من ذلك السجن. ثم طلبت الى صديق ان نحضر الى مجرفة (كريك). فقال كانت عندى مجرفة ولكنها سرقت في موسم الحصاد الماضي . وعند ذلك أدرت بصرى فوجدت في احدى زوايا الزريبة فأسا فتناولتها وبصقت في يدى ورحت أحفر الروث والاوساخ المتراكمة وبدأ صديقي ينقلها الى الخارج . لقد كان عملنا هذا شاقًا متعبًا ولكني اظن انكم لا تعبُّون به لانه وان كان متعبا فهو صحى . ثم ظللنا نواصل العمل على هذا المنوال نصف ساعة من الزمن حتى وصلنا الى ارض الزريبة النظيفة . ثم خرج صديقي وعاد بعد قليل يحمل كسا ملائه الى نصفه بالكلس. ففرشنا الكلس على الارض ورشقنا قللا منه على الحيطان وفتحنا خرقًا في الحائط كان مسدودا باكياس لوقاية البقر من البرد أثناء فصل الشتاء. فدخل نور الشمس الى الزريبة واصبحت كأنها زريبة جديدة وصارت رائحتها أحسن بكثير من السابق مما جعل صديقي الشيخ يسر كثيرا حتى أنه راح يصفق بيديه فرحا ويرقص مرحا كطفل صغير . ولقد تمنيت كثيرا ان تكونوا حاضرين فتروا بأعينكم ما قلت لكم فقد أصبح صديقي الشيخ كأنه ممثل رواية هزلية مضحكة جدا . ثم بعد ان هدأ الشيخ قال اني أريد ان يكون الاسطيل نظيفًا كما هو الآن فقلت له يا صديقي القديم العزيز ان هذا الامر سهل جدا ولا يتطلب الا دقائق قلائل تقضها في تنظيفه كل صباح قبل ان تحلب البقرات بساعة واحدة . وبعد ذلك اتجهنا نحو البيت فيجعل صديقي يصرخ وينادي زوجته طالبا منها ان تصنع لنا فنجا نى قهوة ولكنى قلت له يا صديقى ان أصحاب المواشى يفتقدون مواشيهم قبل كل شيء فطلب الله ان يريني العجل المريض. وعندما رأيته عرفت بسرعة ما سعب مرضه فقد كان العجل المسكين مربوطا في زاوية مظلمة قذرة ونامًا على كومة أوساخ فعند ذلك شرحت لصديقي كيف يتولد المرض من الاوساخ وكيف انه قد دخل الى جسم العجل من سرته المفتوحة وكيف انه من الضروري جدا ان يكون كل شيء يستعمله في تربية المواشى نظيفًا جدا فالأسطيل بجب أن يكون نظيفًا والمذاود أيضًا بجب أن تكون نظيفة .

ثم نصحته ان يمنع العجل من الرضاعة وان يعطى له بدلا من ذلك الطعام شرابا يحتوى على نصف قبضة (كمشة) سكر مذابة في نصف لتر من الماء الفاتر وان يداوم على تقديم هذا الشراب الى العجل حتى يشفى من الاسهال ثم يجعله بعد ذلك يرضع مرة أخرى

والآن أيها الاصدقاء لم آت الى هنا لالتي عليكم محاضرة أو لاتحدث اليكم عن أشياء غريبة مضحكة ولكنكم تعلمون أن هذا الوقت هو وقت ولادة العجول والامهار (جمع مهر) والوقت الذي تتطلب فيه حملانكم وجديانكم عناية كبيرة. انى أتجول في البلاد وأزور المزارعين وأصحاب المواشي فلا استطيع أن أملك نفسي عن أن الاحظ أن كثيرا من هذه المواشي الصغيرة ليست سمينة ولا في حالة صحية كما يجب ان تكون . ولذلك أظن أنه من المفيد ان نبحث في حديث الليلة عن كيفية تربية صغار المواشى . أتعلمون ماذا نعنى بتربية المواشى . ان المراد بتربية المواشى هو الاعتناء بها بتطبيق كل ما يستطاع من الشروط الضرورية لتكبر وتصبح قوية سمينة. فالتربية اذا تشمل انتخاب الابوين للسفاد (أي التشبية) والاعتناء بالام وهي حامل وخصوصا في وقت ولادتها ونفاسها. ثم الاعتناء أيضا بنظافة الطعام والمكان وأخيرا الاعتناء بصغار المواشى حتى تبلغ سن الكمال. ويجب أن تنتقوا والدى المواشى قبل السفاد او التشبية لتتحققوا من ان النسل سيكون ذا صفات حسنة كوالديه . فتنتقون مثلا بقرة كاملة النمو وثورا كلاهما من نسل طب منتج خال من الامراض الوراثية. وكذلك يجب أن تنتقوا حصانا ومهرا للتشبية سليمين من المرض طيبي الاصل لهما جسمان مليئان وصدران عريضان واسعان وأرجل قصيرة مستقمة قوية وهكذا يقتضي ان تكون الحيوانات الشغيلة . ويجب أن تختاروا الخرفان والمعزى على هذا المنوال أيضا لتكون منتجة طسة.

وبعد التشبية ننتظر ولادة الصغار ونوجه اهتمامنا الى تغذيتها وترويض الام أثناء مدة حملها الاخيرة. أما الامهات الثقيلة الحمل فيجب أن يعتنى بها بلطافة لئلا تطرح ويجب الاتشتغل الامهار الحاملة الا أشغالا خفيفة وقت حملها الاخير. ويجب أن لا تحشروا النعاج وتضيقوا عليها وهى حاملة والا تسمحوا لها بدخول المحلات الضيقة. وأظن أنه لا يوجد مزارع أو ابن مزارع أو صاحب مواشى لم يجلس في اسطبل البقر يراقب بقرته العزيزة عندما تكون على أهبة الولادة فان في ذلك سرورا عظيا لانكم قد كنتم ترقبون يوم ولادة

تلك البقرة أشهرا طوالا وها ان الوقت الذي كنتم تنتظرونه بلهفة قد أتى وعما قريب سيولد عجل جديد في هذا العالم. وانكم عند ذلك تتذكرون كيف أن ضرع البقرة قد ورم منذ اسبوعين وكيف أن مهبلها قد توسع وانكم منذ يومين فقط لاحظتم أن عضلاتها التي فوق مؤخرها قد ابتدأت تسترخي. ها هي البقرة أمام عيونكم ستضع لكم عجلا على فرشة قش نظيفة جميلة. لقد اعتنيتم بهذه البقرة مدة تسعة أشهر ومن المؤكد أنكم لا تتركونها الآن. فماذا عليكم ان تفعلوا ؟ وما ذا أعمل أنا لوكنت مكانكم ؟ لوكنت مكانكم لجعلت نفسي طبيبا. فاذا كان عندى بنطلون نظيف لبسته لانه يجعلني أظهر رجلا أكثر هية وأهمية ولا أبالي اذاكان بنطلوني مرقعا ما دام نظيفا . ثم أبدأ بعد ذلك بقص شعري . لا لا لا تصدقوا هذا . انى أقص أظافرى . أتعلمون لماذا ؟ كي لا أجرح البقرة بأظافرى اذا اضطررت ان أدخل يدى في داخلها. ثم أخلع جاكيتي وأشمر عن ساعدى واغسل يدى وذراعي بصابون الفينيق لاني أحبه ولان رائحته طيبة. ثم أطلب من زوجتي أن تحضر لي مقصا وشيئًا من القطن وآخذ قنينة يود في جيبي وأذهب وأجلس وراء البقرة ثم أتناول سيجارة واشعلها وانتظر. ولكن مهلا أيها الاخوان.دقيقة واحدة من فضلكم. لقد كدت أنسى شيئا مهما جدا وهو يجب أن آخذ معي أيضا قطعتي حبل يمكنني عند اللزوم أن أربط بها رجلي العجل لاسحبه بهما فان أرجل العجل كا تعلمون زلقة لا يستطيع الانسان أن يقبض عليها جيدا. وفي كثير من الاحيان لا يكون عندى وقت لانهى سيجارتي لان البقرة تبتدىء بدفع الماء من الخلاصة التي هي عبارة عن كيس ماء واندفاعه علامة على أن ولادة العجل قريبة. ولكن على كل حال عندما يندفع الماء من الكيس فانى عادة أجلس واترك البقرة تلد وحدها لاني أعلم عند ذلك أن كل شيء سيتم على الوجه الذي تقضى به الطبيعة. فاذا طالت المسألة أكثر من ساعة مثلا وكانت الولادة عسرة فعند ذلك أساعد البقرة قليلا فأربط رجلي العيجل الاماميتين بقطعتي الحيل وأسحمه بهما بلطافة كثيرة عندما تزحر البقرة. ثم أنها لا تلمث عند ذلك حتى تلد . و بعد قليل تشاهدون العجل منطرحا على فرشة القش الجملة قرب أمه العجوز الشغلة . ومنذ ذلك الوقت يصبح من واجبنا ان نعتني بحياة ذلك العجل . ثم اني آخذ قطعة من القطن وأغمسها في صغة اليود وأضعها على سرة العجل جيدا بعرض اصبعين لتتمكن من الالتحام قبل أن تستطيع جرثومة المرض أن تتسرب اليها. وهذا هو عين

الخطأ الذي ارتكبه صاحبنا القديم الذي حدثتكم عنه قبل قليل . وهذا هو السبب في ما أصاب عجله من المرض. اذا لا تنسوا أن تربطوا السرة . ثم أتعلمون ماذا يحدث اذا تركم العجل وحده ؟ ان أمه تلحسه فيقف على أرجله المرتجفة ويدير نظره فيا حوله طالبا الطعام . ولا يطول به الوقت حتى يهتدى الى ما يريد بغريزة غامضة عجيبة تفهمه أين حلمات أمه وكيف يجب أن يميها لاول ساعة من حياته . ولكن دقيقة واحدة من فضلكم . هل شربتم في حياتكم حليبا مخلوطا بالوسخ ؟ فاذا كنتم لم تشربوا او شربتم فوجدتم أنه كريه للغاية في حياتكم ان تغسلوا بزاز البقرة جيدا وحلماتها خصوصا قبل ان يرضع العجل الصغير . وكذلك يجب أن تفعلوا قبل رضاعة جميع صغار المواشي

ان ذلك العمل غريب حقا ولكن اذا كنتم مربى مواشى فانكم تعلمون كا أعلم أنا أيضا أن البقر يلد غالبا في نصف الليل فيجب اذا أن لا تناموا وتتركوا العجل قبل أن يرضع لاول مرة وينام. وفيا بعد يجب أن تدعوا العجل يرضع ثلاث مرات كل يوم وذلك في الاسابيع الاولى من حياته ويكفى بعد ذلك أن يرضع مرتين فقط. وعندما يبلغ ثلاثة أسابيع من العمر يمكنكم أن تعلموه كيف يأكل البرسيم أو التبن بان تضعوا له شيئا نظيفا منهما وصندوقا يحتوى على خليط من كسب بزر الكتان والشعير المجروشين. ولا يطول به الوقت حتى يتعلم الاكل وعند ذلك يجب أن تزيدوا له كمية الطعام المذكور بالتدريج الى أن يستطيع ان يأكل كيلوغراما واحدا كل يوم وعمره ثلاثة أشهر او الى ان يستطيع ان يأكل كيلوغرامين عندما يكون عمره ستة أشهر. وعندما يبلغ العجل ستة أشهر يجب أن تفطموه . وأما الطعام فيجب ان تزيدوه له تدريجيا حتى يستطيع ان يأكل ثلاثة كيلوغرامات كل يوم وعمره سنة واحدة . وبعد ذلك يجب ان تقللوا أكله من الطعام المذكور وأن تزيدوا له في كمية البرسيم والثبن الاحمر وما شاكل ذلك بينا تستطيعون أن كلوغرامات كل يوم وعمره سنة واحدة . وبعد ذلك يجب ان تقللوا أكله من الطعام تقدموا اليه قليلا من الحشيش الاخضر عندما يبلغ ثلاثة أشهر فصاعدا. كل ذلك لكي تغذوا العجل تغذية كافية ليكبر دون أن يصبح له كرش كبير أو أن يكون سمينا أكثر من اللازم العجل تغذية كافية ليكبر دون أن يصبح له كرش كبير أو أن يكون سمينا أكثر من اللازم

تكلمنا كثيرا عن تربية العجول وهي مسألة بسيطة جدا فكل ما يجب عليكم أن تتذكروه هو أن تنتقوا الوالدين من أصل طيب وان تعتنوا بالبقرة والعجل عند ولادتهما. ولا تنسوا

أن تجعلوا كل ما يلامسه العجل نظيفا. ولقد أردت أن أحدثكم عن تربية الامهار والحملان ولكن كاد ينتهى وقتنا في هذا المساء ولذلك سنترك هذه المسألة الى فرصة أخرى. أما حديثنا القادم وموضوعه «القادوح» فسيكون يوم الثلاثاء الواقع في ٥ نيسان سنة ١٩٣٨ الساعة السابعة مساء. ثم اذا أردتم أى ايضاح فاكتبوا الى مذيع النشرة الزراعية بمصلحة الاذاعة اللاسلكية في القدس فنجرب أن نجيبكم على ما تسألون بالراديو في الاسبوع القادم ان شاء الله والسلام عليكم